



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 24 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E INGEGNERIA CHIMICA GIULIO NATTA - SSD CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DCMC18_2024 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

FOTORIDUZIONE DI CO2 AD ALTA PRESSIONE ALL'INTERNO DI MATERIALI INORGANICI E METALLO-ORGANICI POROSI. MIUR PRIN PNRR 2022 (P2022EWKHL) CUP D53D23017060001 CUP MASTER D53D23017060001. 2024_ASSEGNI_DCMC_18

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
GOSWAMI Anindita	10	17	15	40	82
GHOSH Sonali	10	15	10	42	77
BELLATO Fulvio	10	10	15	40	75

LA COMMISSIONE

Prof. PIERO MACCHI Professore Ordinario (Presidente) _____

Prof. JAVIER MARTI Professore Associato (Componente) _____
RUJAS

Prof. MASSIMO Professore Associato (Componente) _____
CAMETTI